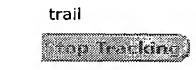
DELPHION





RESEARCH My Account

<u> Angle Belleving</u>

Search: Quick/Number Boolean Advanced Derwent

Help

The Delphion Integrated View: INPADOC Record

Get Now: PDF | File History | Other choices Tools: Add to Work File: Create new Work File: Add View: Jump to: Top Go to: Derwent Email this to a friend

> CN1553805A: Nutritional compositions for controlling blood glucose level

Nutritional food compositions, useful in controlling blood glucose levels, Derwent Title:

e.g. in diabetes or preventing obesity, comprises proteins, lipids and

carbohydrates in specific ratios [Derwent Record]

CN China **©** Country:

A Unexamined APPLIC. open to Public inspection ¹ **Kind:**

Inventor: SASAKI HAJIME; Japan KUME HISAE; Japan

MIZUMOTO KENJI; Japan YAMAGUCHI MAKOTO; Japan

PAssignee: MEIJI DAIRIES CORP. Japan

News, Profiles, Stocks and More about this company

Published / **2004-12-08** / 2002-09-06 Filed:

Application

CN2002000817531 Number:

FIPC Code: Advanced: A23L 1/30; A23L 1/307; A61K 31/20; A61K 31/23;

A61K 31/7016; A61K 35/20; A61K 38/16; A61K 38/17;

Core: A61K 31/185; A61K 31/21; more...

IPC-7: A23L 1/30; A61K 9/08; A61K 31/20; A61K 31/23; A61K 31/7016;

A61K 38/00; A61P 3/02; A61P 3/04; A61P 3/10;

A23L1/30; A23L1/30C; A23L1/30C2; A23L1/307; A61K31/20; **SECLA Code:**

A61K31/23; A61K31/7016; A61K35/20+M; A61K38/16; A61K38/17A2;

Priority 2001-09-07 JP2001000272463 2002-03-15 JP2002000073141 Number:

2002-05-31 **JP2002000160602**

TINPADOC Get Now: Family Legal Status Report None

Legal Status:

PDF	<u>Publication</u>	Pub. Date	Filed	Title
23	WO03022288A1	2003-03-20	2002-09-06	NUTRITIONAL COMPOSITIONS FOR CONTROLLING BLOOD GLUCOSE LEVEL
	<u>US20050002988A1</u>	2005-01-06	2004-02-27	Nutritional composition for controlling blood sugar level
	NZ0531255A	2005-08-26	2002-09-06	Nutritional compositions for controlling blood sugar level
	JP03545760B2	2004-07-21	2002-09-06	
2	EP1424074A4	2004-11-17	2002-09-06	NUTRITIONAL COMPOSITIONS FOR CONTROLLING BLOOD GLUCOSE LEVEL

High Resolution



4

 ∞

Z

S

S

[19] 中华人民共和国国家知识产权局



[12] 发明专利申请公开说明书

02817531. X [21] 申请号

[51] Int. Cl⁷ A61K 31/7016 A61K 9/08 A61K 38/00 A61K 31/20 A61K 31/23 A61P 3/02 A61P 3/04 A61P 3/10 A23L 1/30

[43] 公开日 2004年12月8日

[11] 公开号 CN 1553805A

[22] 申请日 2002.9.6 [21] 申请号 02817531.X

[30] 优先权

[32] 2001. 9. 7 [33] JP [31] 272463/2001

[32] 2002. 3.15 [33] JP [31] 73141/2002

[32] 2002. 5.31 [33] JP [31] 160602/2002

[86] 国际申请 PCT/JP2002/009092 2002.9.6

[87] 国际公布 WO2003/022288 日 2003.3.20

[85] 进入国家阶段日期 2004.3.8

[71] 申请人 明治乳业株式会社

地址 日本东京都

[72] 发明人 水本宪司 佐佐木一 粂久枝 山口真

上海专利商标事务所 [74] 专利代理机构 周承泽 代理人

权利要求书 3 页 说明书 22 页 附图 17 页

[54] 发明名称 控制血糖水平的营养组合物 [57] 摘要

用于控制血糖水平和预防肥胖的含有蛋白质、 脂类和碳水化合物的营养组合物,其特征在于,由 蛋白质提供的能量占10到25%,由脂类提供的能 量占20到35%,由碳水化合物提供的能量占40到 60%; 脂类中的油酸提供60到90%的能量, 碳水 化合物中的异麦芽酮糖和/或1-O-α-D-吡喃 葡糖基-β-D-果糖提供60到100%的能量。 这 些组合物可有效作为口服/管饲营养物、治疗食 物、家庭护理用的糖尿病食品、治肥胖病的食物或 用于控制糖尿病患者和葡萄糖耐受缺陷患者饮食的 有健康要求的食物。

FP 03-0305-00 CN -XX **706**, 3, -3 7 4 5

- 1. 一种控制血糖水平的营养组合物,其特征在于,所述组合物含有蛋白质、脂类和碳水化合物,其中由蛋白质、脂类和碳水化合物提供的能量百分比分别为 10 到 25%、20 到 35%和 40 到 60%;脂类中的油酸提供 60 到 90%的能量,碳水化合物中的异麦芽酮糖和/或 1-0-α-D-吡喃葡糖基-β-D-果糖提供 60 到 100%的能量。
- 2. 如权利要求 1 所述的营养组合物, 其特征在于, 所述组合物含有牛奶磷脂、大豆卵磷脂、高油向日葵油和紫苏子油中至少一种。
- 3. 如权利要求 1 或 2 所述的营养组合物, 其特征在于, 所述组合物用于糖尿病或葡萄糖不耐症患者或用于预防肥胖。
- 4. 如权利要求 3 所述的营养组合物, 其特征在于, 所述组合物用于糖尿病患者在家中的饮食或预防肥胖的饮食。
- 5. 如权利要求 3 所述的营养组合物,其特征在于,所述组合物是口服或管饲(肠)营养物。
 - 6. 如权利要求 3 所述的营养组合物, 其特征在于, 所述组合物是治疗饮食。
- 7. 如权利要求 3 所述的营养组合物, 其特征在于, 所述组合物是有健康要求的食物。
- 8. 一种预防肥胖的营养组合物, 其特征在于, 所述组合物含有蛋白质、脂类和碳水化合物, 其中由蛋白质、脂类和碳水化合物提供的能量百分比分别为 10 到 25%、20 到 35%和 40 到 60%; 脂类中的油酸提供 60 到 90%的能量, 碳水化合物中的异麦芽酮糖和/或 1-0-α-D-吡喃葡糖基-β-D-果糖提供 60 到 100%的能量。
- 9. 如权利要求 8 所述的营养组合物,其特征在于,所述组合物含有牛奶磷脂、大豆卵磷脂、高油向日葵油和紫苏子油中至少一种。
- 10. 如权利要求8所述的营养组合物,其特征在于,所述组合物是口服或管饲(肠)营养物。
 - 11. 如权利要求 8 所述的营养组合物, 其特征在于, 所述组合物是治疗饮食。
- 12. 如权利要求 8 所述的营养组合物, 其特征在于, 所述组合物是有健康要求的食物。
- 13. 一种营养组合物在制备控制血糖水平的营养组合物中的应用,其特征在于,所述组合物含有蛋白质、脂类和碳水化合物,其中由蛋白质、脂类和碳水化合物提供的能量百分比分别为 10 到 25%、20 到 35%和 40 到 60%; 脂类中的油酸提供 60 到 90%的能量,碳水化合物中的异麦芽酮糖和/或 1-0-α-D-吡喃葡糖基-β-D-果糖

提供60到100%的能量。

- 14. 如权利要求 13 所述的应用, 其特征在于, 所述组合物含有牛奶磷脂、大豆 卵磷脂、高油向日葵油和紫苏子油中至少一种。
- 15. 如权利要求 13 或 14 所述的应用, 其特征在于, 所述组合物用于糖尿病或葡萄糖不耐症患者或用于预防肥胖。
- 16. 如权利要求 15 所述的应用, 其特征在于, 所述组合物用于糖尿病患者在家中的饮食或预防肥胖的饮食。
- 17. 如权利要求 15 所述的应用, 其特征在于, 所述组合物是口服或管饲(肠)营养物。
 - 18. 如权利要求 15 所述的应用, 其特征在于, 所述组合物是治疗饮食。
 - 19. 如权利要求 15 所述的应用, 其特征在于, 所述组合物是有健康要求的食物。
- 20. 一种营养组合物在制备预防糖尿病的营养组合物中的应用,其特征在于,所述组合物含有蛋白质、脂类和碳水化合物,其中由蛋白质、脂类和碳水化合物提供的能量百分比分别为 10 到 25%、20 到 35%和 40 到 60%;脂类中的油酸提供 60 到 90%的能量,碳水化合物中的异麦芽酮糖和/或 1-0-α-D-吡喃葡糖基-β-D-果糖提供 60 到 100%的能量。
- 21. 如权利要求 20 所述的应用, 其特征在于, 所述组合物含有牛奶磷脂、大豆 卵磷脂、高油向日葵油和紫苏子油中至少一种。
- 22. 如权利要求 20 所述的应用, 其特征在于, 所述组合物是口服或管饲(肠)营养物。
 - 23. 如权利要求 20 所述的应用, 其特征在于, 所述组合物是治疗饮食。
 - 24. 如权利要求 20 所述的应用, 其特征在于, 所述组合物是有健康要求的食物。
- 25. 一种控制血糖水平的方法,其特征在于,所述方法包括施用一种含有蛋白质、脂类和碳水化合物的营养组合物,其中由蛋白质、脂类和碳水化合物提供的能量百分比分别为 10 到 25%、20 到 35%和 40 到 60%;脂类中的油酸提供 60 到 90%的能量,碳水化合物中的异麦芽酮糖和/或 1-0-α-D-吡喃葡糖基-β-D-果糖提供 60 到 100%的能量。
- 26. 如权利要求 25 所述的方法,其特征在于,所述组合物含有牛奶磷脂、大豆 卵磷脂、高油向日葵油和紫苏子油中至少一种。
- 27. 如权利要求 25 或 26 所述的方法, 其特征在于, 所述组合物用于糖尿病或葡萄糖不耐症患者或用于预防肥胖。
 - 28. 如权利要求 27 所述的方法, 其特征在于, 所述组合物用于糖尿病患者在家

中的饮食或预防肥胖的饮食。

- 29. 如权利要求 27 所述的方法, 其特征在于, 所述组合物是口服或管饲(肠)营养物。
 - 30. 如权利要求 27 所述的方法, 其特征在于, 所述组合物是治疗饮食。
 - 31. 如权利要求 27 所述的方法, 其特征在于, 所述组合物是有健康要求的食物。
- 32. 一种预防肥胖的方法,其特征在于,所述方法包括施用一种含有蛋白质、脂类和碳水化合物的营养组合物,其中由蛋白质、脂类和碳水化合物提供的能量百分比分别为 10 到 25%、20 到 35%和 40 到 60%; 脂类中的油酸提供 60 到 90%的能量,碳水化合物中的异麦芽酮糖和/或1-0-α-D-吡喃葡糖基-β-D-果糖提供 60 到 100%的能量。
- 33. 如权利要求 32 所述的方法,其特征在于,所述组合物含有牛奶磷脂、大豆卵磷脂、高油向日葵油和紫苏子油中至少一种。
- 34. 如权利要求 32 所述的方法, 其特征在于, 所述组合物是口服或管饲(肠)营养物。
 - 35. 如权利要求 32 所述的方法, 其特征在于, 所述组合物是治疗饮食。
 - 36. 如权利要求 32 所述的方法, 其特征在于, 所述组合物是有健康要求的食物。

本发明的营养组合物可一天多次施用,例如从两到五次加至一天必需的量,每天一次,或连续一段必需的时期。

它可在固化后施用,固化是通过加入琼脂到液体营养组合物或通过加水和琼脂到粉末状营养组合物并在热处理后冷却。固化的营养组合物可代替普通的固体食物,因为它在餐产生饱的感觉。

实施例

下文通过实施例和试验更具体的描述本发明。然而本发明不限于这些实施例或被它们限制。

实施例1

液体营养组合物根据下表 1 所示原料量制备。所得组合物卡路里为100kca/100mL且含蛋白质、脂类和碳水化合物,能量百分比分别为 23.7%、30.2%和 46.1%。脂类中油酸的能量百分比是 70%,碳水化合物中异麦芽酮糖的能量百分比是 69%。组合物用作试验中的营养组合物。

使用牛奶蛋白浓缩物 (MPC) (Fonterra/New Zealand 产品)、DMV 的酪蛋白酸盐、牛奶磷脂 (New Zealand Dairy Ingredients 有限公司产品)、轻微可消化的糊精 (Matsutani Chemical Industry 产品)、高油向日葵油 (NOF 公司产品) (油酸含量80%)、紫苏子油 (NOF 公司产品) (6%棕榈酸、2%硬脂酸、19%油酸、12%亚油酸和60%α-亚麻酸)、以及异麦芽酮糖 (Shin Mitsui Sugar 产品)。

表 1

成分	原料	在 100g 基本混合物中
蛋白质	牛奶蛋白浓缩物(MPC)	5g
	酪蛋白酸盐	1g
脂类	营养调整的油或脂肪(含10%紫苏子油)	3. 0g
	牛奶磷脂	0.1g
	大豆卵磷脂	0.3g
碳水化合物	异麦芽酮糖	8g
	麦芽糊精	3g
	木糖醇	0.9g
食物纤维	轻微可消化的糊精	1.6g
一般成分	香料	0.5g
	柠檬酸(用于 pH 调节)	0.2g

//B 11. ==	LR 从 基 A PE IL TENTA	1 2~
维生素	维生素 A 脂肪酸酯	1. 3g
}	维生素 D ₃	0.005mg
	α-维生素 E (α-TE)	40mg
	联苯甲酰盐酸硫胺素	4.7mg
	维生素 B ₂	2.6mg
	维生素 B ₆	3.7mg
	维生素 B ₁₂	0.005mg
	烟酸	29. 4mg
	泛酸	9.5mg
	叶酸	0.49mg
	维生素 C	60.6mg
	维生素 K ₂	0.11mg
	α-胡萝卜素	0.8µg
	β-胡萝卜素	4. 2μg
	番茄红素	1. 4µg
	叶黄素	5. 59μg
矿物质	氯化钠	100mg
	氢氧化钾	150mg
	七水硫酸镁	10mg
	二水柠檬酸三钠	120mg
	硫酸亚铁	5mg

实施例2

液体营养组合物根据下表 2 所示原料量制备。所得组合物卡路里为 100kca/100mL,且含蛋白质、脂类和碳水化合物,能量百分比分别为 24%、30%和 46%。脂类中油酸的能量百分比是 70%,碳水化合物中异麦芽酮糖的能量百分比是 69%。组合物用作试验中的营养组合物。

表 2

成分	原料	在 100g 基本混合物中
蛋白质	牛奶蛋白浓缩物(MPC)	3.5g
	酪蛋白酸盐	2. 4g
脂类	高油向日葵油+紫苏子油	2. 91g
	牛奶磷脂	0.1g
	大豆卵磷脂	0. 29g

异麦芽酮糠	7.01g
	2. 45g
	0.9g
	1. 88g
	0.5g
	0.05g
	0. 13g
	250 IU
	30 IU
	13. 1mg
	0.96mg
	0.6mg
	0. 4mg
维生素 B ₁₂	1. 1µg
烟酸	1.8mg
泛酸	1. 2mg
叶酸	75µg
维生素 C	91mg
α-胡萝卜素	0. 8µg
β-胡萝卜素	4. 2µg
番茄红素	1. 4µg
叶黄素	5. 6μg
氯化钠	100mgt
硫酸亚铁	5mg
络酵母	2mg
锌酵母	5mg
磷酸二氢钾	20mg
	100mg
	00mg
	烟 泛 叶 维 α σ σ σ σ σ σ σ σ σ σ σ σ σ σ σ σ σ σ

实施例3

液体营养组合物根据下表 3 所示原料量制备。所得组合物卡路里含量为100kca/100mL且含蛋白质、脂类和碳水化合物,能量百分比分别为 22%、30%和 48%。脂类中油酸的能量百分比是 70%,碳水化合物中异麦芽酮糖的能量百分比是 69%。组合物用作试验中的营养组合物。

表 3

表 3		
成分	原料	在 100g 基本混合物中
蛋白质	牛奶蛋白浓缩物 (MPC)	3.2g
	酪蛋白酸盐	2. 4g
脂类	高油向日葵油+紫苏子油	2.9g
	牛奶磷脂	0.1g
	大豆卵磷脂	0.29g
碳水化合物'	异麦芽酮糖	8g
	麦芽糊精	3g
•	木糖醇	0.9g
食物纤维	轻微可消化的糊精	1. 5g
一般成分	香料	0. 4g
	食用香草提取物	0.05g
维生素	维生素 A	250 IU
,	维生素 D	30 IU
	天然维生素 E(α-TE)	8mg
	维生素 B ₁	0.6mg
	维生素 B ₂	0.5mg
	维生素 B ₆	0.3mg
	维生素 B ₁₂	0.9µg
	烟酸	1. 6mg
	泛酸	1. Omg
	叶酸	50μg
	维生素 C	45mg
	α-胡萝卜素	0.8µg
·	β-胡萝卜素	4. 2µg
	番茄红素	1.4µg
•	叶黄素	5. 6μg
矿物质	氯化钠	100mg
	氢氧化钾	100mg
	磷酸二氢钾	20mg
	络酵母	2mg
	锌酵母	5mg
	二水柠檬酸三钠	100mg
	硫酸亚铁	5mg